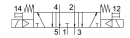
Magnetventil VSVA-BK-P53E-D-A1-1B2 Teilenummer: 8150872







Datenblatt

Ventilfunktion	5/3 entlüftet
Betätigungsart	elektrisch
Ventilgröße	26 mm
Normalnenndurchfluss	900 l/min
Pneumatischer Arbeitsanschluss	Anschlussplatte Größe 26 mm nach ISO 15407-1
Betriebsspannung	24V DC
Betriebsdruck	0.3 MPa0.8 MPa 3 bar8 bar
Konstruktiver Aufbau	Kolbenschieber mit Dichtring
Rückstellart	mechanische Feder
Schutzart	IP65 mit Steckdose nach IEC 60529
Nennweite	6.4 mm
Abluftfunktion	drosselbar
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Entspricht Norm	ISO 15407-1
Handhilfsbetätigung	rastend tastend
Steuerart	vorgesteuert
Steuerluftversorgung	intern
Strömungsrichtung	nicht reversibel
Überdeckung	negative Überdeckung
Signalzustandsanzeige	mit Zubehör
b-Wert	0.29
C-Wert	3.99 l/sbar
Durchfluss Ventil	924 l/min
Durchfluss Ventil auf Einzelanschlussplatte	924 l/min
Durchfluss Ventil pneumatisch verkettet	885 l/min
Schaltzeit aus	36.2 ms
Schaltzeit ein	11.9 ms

Merkmal	Wert
Schaltzeit um	18.9 ms
Einschaltdauer	100%
Max. positiver Prüfimpuls bei 0 Signal	2500 μs
Max. negativer Prüfimpuls bei 1 Signal	1100 µs
Nennbetriebsspannung DC	24 V
Spulenkennwerte	24 V DC: 3,3 W
Zulässige Spannungsschwankungen	+/- 10 %
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Schwingfestigkeit	Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Mediumstemperatur	-5 ℃50 ℃
Steuermedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Umgebungstemperatur	-5 °C50 °C
Max. Anziehdrehmoment Ventilbefestigung	2.4 Nm
Produktgewicht	320 g
Elektrischer Anschluss	Form B nach Industriestandard (11 mm)
Befestigungsart	auf Anschlussplatte
Anschluss Atmungsöffnung	nicht gefasst
Pneumatischer Anschluss 1	Anschlussplatte Größe 26 mm nach ISO 15407-1
Pneumatischer Anschluss 2	Anschlussplatte Größe 26 mm nach ISO 15407-1
Pneumatischer Anschluss 3	Anschlussplatte Größe 26 mm nach ISO 15407-1
Pneumatischer Anschluss 4	Anschlussplatte Größe 26 mm nach ISO 15407-1
Pneumatischer Anschluss 5	Anschlussplatte Größe 26 mm nach ISO 15407-1
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	HNBR NBR
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Kolbenschieber	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Schrauben	Stahl, verzinkt